



Nikolas Fouré, *Une milliseconde de lumière*, 2016 - 600 bobines de 500 mètres de fils à coudre, tiges filetées acier zingué, PMMA, quincaillerie
Socle-pied en aluminium - Dimensions : 78 x 50 x 50 cm et 160 x 90 x 70 cm avec socle © Nikolas Fouré

NIKOLAS FOURÉ

**Né en 1976 à Saint-Nazaire (Loire-Atlantique)
Vit et travaille à Rennes (Ille-et-Vilaine)**

Diplômé de l'école des Beaux-Arts de Quimper, Nikolas Fouré est avant tout un sculpteur même s'il use de plusieurs médiums, volume, performance, dessin et installation. Il recourt à des matériaux et objets industriels ou de consommation courante qu'il utilise pour en éprouver les variations et les agencements. Tel un véritable « fabricant », il accumule, dédouble, compresse, reproduit des éléments de base, jouant de la porosité entre leurs caractéristiques physiques et leur potentiel imaginaire.

Diplômé de l'école des beaux-arts de Quimper, Nikolas Fouré est avant tout un sculpteur même s'il emploie régulièrement différents médiums. Œuvres en volume, performances, dessins et installations cohabitent dans son univers plastique. L'artiste recourt à des matériaux et objets industriels ou de consommation courante qu'il utilise pour en éprouver les variations et les agencements. Tel un véritable « fabricant », il accumule, dédouble, compresse, reproduit des éléments de base, jouant de la porosité entre leurs caractéristiques physiques et leur potentiel imaginaire.

Une milliseconde de lumière

La vitesse de la lumière correspond à environ 300 000 000 mètres par seconde. Une vitesse qui échappe à notre échelle mais que l'on peut considérer comme la vitesse du regard, celle qui traverse notre rétine.

La sculpture acquise par le Fonds départemental d'art contemporain d'Ille-et-Vilaine s'amuse à rendre visible l'irreprésentable. 600 bobines de 500 mètres de fil de couture sont juxtaposées, correspondant à la

distance parcourue par la lumière en une milliseconde. Déployées en un cylindre arc-en-ciel, ces bobines multicolores illustrent les 7 couleurs principalement admises pour former le spectre de lumière blanche. [M.E.]